Index of Claims

App	licati	on/C	ontro	l No.
-----	--------	------	-------	-------

10/576,954 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination QUINTA, SERGIO

Art Unit

Philip H. Leung

3742

Rejected **Allowed** 

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.					j			<u> </u>	-
Cla	aim		_		(	Date	е				1
Final		8/15/07									
	<b>(1)</b>	1				$\vdash$	-		-		
	2	1		Г			Г				
	3	1									1
	4	77									]
	5	1									
	6										
L	7			<u> </u>	_						ļ
	8 9	_		_		_	_	_		_	
ļ	9			_	_		<u> </u>	L	_	_	
	10			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		l
	11	_		_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	12			_		<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	١.
	11 12 13 14 15 16 17 18		_	⊢	-	_	├-		⊢	-	
	14	-		-	-	<u> </u>	<del> </del>	-	⊢	<u> </u>	ļ
	10		_		├-	-	$\vdash$	┝	-		
├	17		_	-	_	-	┞	_	-		
	10	_	_	$\vdash$	-	-		-	┢		
	10	_	_	┝	-	H	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>	
	20	_	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	-	
<u> </u>	21	_			-	-	-	-	-	├─	l
<del>                                     </del>	22	_		_	┢		$\vdash$		⊢	<del> </del>	
	23	_		_	$\vdash$	-	-		<del> </del>	├-	
	20 21 22 23 24			-	$\vdash$		-		┝		
	25 26				<del>                                     </del>	_	-			-	
	26						-			$\vdash$	ı
	27	$\Box$									1
	28 29										1
	29										
	30										
	31 32										
	32	!									
	33				L	L.,		_			ľ
	34						ļ	<u> </u>			·
	35	_	_				_		<u> </u>		
	36 37			_	_		<u> </u>		<u> </u>		l
	37	Н		$\vdash$			_	_	_		ı
	38 39			$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	├-		ŀ
					<u> </u>	-	$\vdash$	H	⊢		
	40			<u> </u>	-	$\vdash$	-		-	-	
	42			<del> </del>			<u> </u>	$\vdash$		-	*
	43	-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	
	44	Н	_	H			H	H			
	45	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	١
	46			Т		$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	
	47			П			П				
	48										
	49										
	50										

Teal   Teal		Cla	im		Date								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99													
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		Final	Origina										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			51	<u> </u>		$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	H	-	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	•		52								_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53		-	-				$\vdash$	-	H	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54	_	-	⊢		$\vdash$	_	┝	$\vdash$	Н	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55	-	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$	_	⊢	┝	Н	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			55	-		-		<del> </del>	-	$\vdash$	-	Н	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			20		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			5/		⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Н	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			58		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59		_	_		_	_	<u> </u>	ļ	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	L	ļ				_	<u> </u>	_	Ш	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	_	_	_		_	_	<u> </u>	_	Ш	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.		62	_		L				L_	<u> </u>		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63			<u> </u>			_	lacksquare	_		
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		64						_	L		Ш	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			68										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69									П	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70									П	
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71									П	
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	i		72										
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73										
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			74										
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			75									Ш	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			76				Ш					Щ	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		77					_				Щ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78								_	$\vdash$	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	.		/9	_		$\vdash$					<u> </u>	Ш	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			80			_		_		_	_	Ш	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81			$\vdash$	_				<u> </u>	Н	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82								_	Н	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83					_	_			Ш	
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			84	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			85	<u> </u>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				<u> </u>		-		_	_	<u> </u>	_	$\sqcup$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			8/				_						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	$\vdash$		-	_	_	_	_		$\sqcup$	
91 92 93 94 95 96 97 98 99										_			
92 93 94 95 96 97 98 99						_		_		_			
93 94 95 96 97 98 99			91	H		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	Н	
94 95 96 97 98 99												-	
95 96 97 98 99			93	$\vdash$		$\vdash$			-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
96 97 98 99				$\vdash$		$\vdash$		-			<u> </u>	$\vdash$	
97 98 99				$\vdash$		$\vdash$						Н	
98 99	ł		97	Н	-	_	H			-		$\vdash$	
99	1			$\vdash$							-	$\dashv$	
			99	Н							П	$\vdash \vdash$	
				П		_				_		М	

Cli	aim	Date									
							Г		П		
<u>a</u>	Original					l		l			
Final	jr.					l					
						l					
	101 102										
	102										
	l 103										
	104 105				<u>L</u>				<u></u>		
	105		_		匚	_		L_		Ш	
	106			_		_		_	<u> </u>	Щ	
	107 108	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	108	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_		Н	
	109		_	-	_	<u> </u>	⊢			$\vdash$	
	110 111	_		-		-	-	-	_	Н	
	112	_	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>	Н	
	112	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	├-	├		$\vdash$	
<u> </u>	112 113 114 115	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
	115		_	$\vdash$	⊢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	116	_	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	117		-	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	
	118	_	_		$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	119		-	-	_	_	-	-	$\vdash$	Н	
	120		_	_	_		$\vdash$	┢	-	Н	
	121		$\vdash$	-		-	_	-	<del>  -</del>	Н	
	122		$\vdash$	_	_	_	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	
	121 122 123										
	124 125 126					Г					
	125										
	126										
	127 128										
	128		_	_			_		_		
	129 130		L.			_	_	<u> </u>	_		
	130					:					
	131		_	_			<u> </u>		_	Щ	
	132 133						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	133		<u> </u>	_			<u> </u>				
	134			<u> </u>					_		
	135 136	_			<u> </u>		-		$\vdash$	Н	
-	137			<del> </del>	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	138			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	
	138 139		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		H	
	140		-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	141	_	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	142	_	_	_	_	_	$\vdash$		Н	$\dashv$	
	143		_	_	_		$\vdash$			Н	
	144				П	П	$\Box$			Н	
	145									П	
	146										
	147										
	148										
	149										
	150					لــا					